# www.philips.com/welcome

SCD600



**PHILIPS** 



www.devicemanuals.eu



#### Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips AVENT! Pour profiter pleinement de l'assistance Philips AVENT, enregistrez votre produit sur le site www.philips.com/welcome. L'écoute-bébé vidéo Philips AVENT est à vos côtés 24h/24 pour vous permettre de surveiller votre bébé le jour comme la nuit, où que vous vous trouviez dans la maison. Sa technologie numérique de pointe garantit un son impeccable et une image parfaite de votre bébé. Vous pouvez ainsi vous rassurer sans entrer dans la chambre de bébé et risquer de le réveiller.

inuals.eu

### Description générale (fig. 1)

#### A Unité parents

- 1 Antenne
- 2 Symbole de puissance du signal
- 3 Écran
- 4 Symbole de berceuse
- 5 Voyant d'alimentation/batterie
- 6 Voyant LINK
- 7 Voyants de niveau sonore
- 8 Haut-parleur
- 9 Prise pour la fiche de l'appareil
- 10 Adaptateur
- 11 Batterie rechargeable
- 12 Voyant d'activation automatique de l'écran
- 13 Voyant de berceuse
- 14 Molette de réglage du volume avec position d'arrêt
- 15 Boutons de réglage de la luminosité
- **16** Symbole de la pile
- 17 Petite fiche
- 18 Clip ceinture / socle
- 19 Couvercle du compartiment à batterie
- 20 Bouton d'activation automatique de l'écran
- 21 Bouton « Berceuse suivante »
- 22 Bouton lecture/arrêt de la berceuse

#### B Unité bébé

- 1 Antenne
- 2 Voyant d'alimentation
- 3 Objectif
- 4 Socle
- 5 Adaptateur
- 6 Couvercle du compartiment à piles
- **7** Microphone
- 8 Bouton de veilleuse
- 9 Veilleuse
- 10 Haut-parleur
- 11 Bouton on/off
- 12 Prise pour la fiche de l'appareil
- **13** Piles non rechargeables (non incluses)
- 14 Petite fiche

#### **Important**

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

#### **Danger**

Ne plongez jamais l'écoute-bébé dans l'eau ou dans tout autre liquide.

#### **Avertissement**

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur les adaptateurs des unités bébé et parents correspond à la tension secteur locale.
- Utilisez exclusivement les adaptateurs fournis pour brancher les unités bébé et parents sur le
- Les adaptateurs contiennent un transformateur, N'essayez pas de remplacer la fiche du cordon afin d'éviter tout accident
- Si un adaptateur est endommagé, remplacez-le toujours par un adaptateur du même type afin d'éviter tout accident. Pour connaître le type d'adaptateur approprié, consultez le chapitre « Remplacement ».
- N'utilisez jamais l'écoute-bébé dans des lieux humides ou à proximite d'une source d'eau.
- À l'exception des compartiments à piles, n'ouvrez pas les boîtiers des unités bébé et parents, ceci afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles n'aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.

- Conservez l'appareil à une température comprise entre 10 °C et 35 °C.
- N'exposez pas les unités bébé et parents à des températures trop élevées ou trop basses, ni au soleil, N'installez pas les unités bébé et parents à proximité d'une source de chaleur.
- Veillez ce que l'unité bébé et son cordon d'alimentation soient toujours hors de portée du bébé (à une distance minimale d'un mètre).
- Ne placez jamais l'unité bébé dans le lit ou le parc de l'enfant et ne le fixez pas à ces derniers non plus.
- Ne recouvrez jamais les unités bébé et parents (par exemple, d'une serviette ou d'une couverture).

#### Général

- Cet écoute-bébé est destiné à offrir une assistance, mais il ne saurait en aucun cas remplacer une surveillance responsable et appropriée de la part d'un adulte.
- L'écoute-bébé a une portée de 150 mètres en plein air. Cette portée peut être inférieure en fonction de l'environnement et d'autres facteurs perturbateurs.
- Si vous êtes équipé de téléphones sans fil, de systèmes de transmission vidéo sans fil, de réseaux Wi-Fi, de micro-ondes ou d'appareils Bluetooth fonctionnant à 2,4 GHz, il est possible que vous rencontriez des problèmes de connexion. Des interférences dues aux autres appareils peuvent couper la liaison entre l'unité parents et l'unité bébé pendant guelques secondes.
- Il est conseillé de brancher l'unité parents sur le secteur pour économiser l'énergie. L'écoutebébé vidéo consomme plus d'énergie qu'un écoute-bébé classique (sans vidéo).

#### Informations supplémentaires sur les piles

- Insérez impérativement une batterie adéquate dans l'unité parents. Pour éviter tout risque d'explosion, n'utilisez pas de piles non rechargeables.
- Insérez impérativement des piles non rechargeables adéquates dans l'unité bébé, qui ne bénéficie pas d'une fonction de recharge.

- Veillez à avoir les mains sèches avant d'insérer les piles.
- Pour éviter tout dommage dû à une fuite de la pile :
  - 1 N'exposez pas l'appareil à des températures supérieures à 35 °C.
  - 2 Retirez la batterie et les piles non rechargeables si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant un mois ou plus.
  - 3 Retirez toujours les piles usagées de l'unité bébé.

#### Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips AVENT est conforme à toutes les normes relatives aux champs électromagnétiques (CEM). Il répond aux règles de sécurité établies sur la base des connaissances scientifiques actuelles s'il est manipulé correctement et conformément aux instructions de ce mode d'emploi.

#### Avant utilisation

#### Unité bébé

L'unité bébé peut être raccordée au secteur ou alimentée par des piles non rechargeables. Même si vous avez l'intention de la raccorder au secteur, nous vous conseillons d'inserer des piles non rechargeables. Cette précaution vous permet de garantir son fonctionnement en cas de coupure de courant.

#### Fonctionnement sur secteur

11 Insérez la fiche de l'appareil dans l'unité bébé et branchez l'adaptateur sur une prise secteur (fig. 2).

#### Fonctionnement sur piles non rechargeables

L'unité bébé fonctionne avec quatre piles AAA R6.1,5 V (non fournies). Il est fortement recommandé d'utiliser des piles Philips R06 PowerLife.

N'utilisez pas de batteries rechargeables. L'unité bébé ne possède pas de fonction de recharge.

Débranchez l'unité bébé et veillez à avoir les mains sèches et à bien sécher l'appareil avant d'insérer les piles non rechargeables.

- 1 Ôtez la vis du couvercle du compartiment à piles à l'aide d'un tournevis plat (fig. 3).
- 2 Retirez le couvercle du compartiment à piles. (fig. 4)
- 3 Insérez quatre piles non rechargeables (fig. 5).

Remarque : Veillez à respecter la polarité (+ et -).

- 4 Remettez le couvercle en place.
- 5 Remettez la vis en place à l'aide d'un tournevis plat.

# Unité parents

#### Fonctionnement sur batterie

Débranchez l'unité parents et veillez à avoir les mains sèches et à bien sécher l'appareil avant d'insérer la batterie.

L'unité parents est fournie avec une batterie Li-ion rechargeable de 1 050 mAh. Chargez l'unité parents avant sa première utilisation ou lorsqu'elle indique que la batterie est faible (le symbole de batterie vide clignote sur l'écran et le voyant de la batterie sur l'unité parents clignote en vert).

Remarque : Si la batterie se déchargeait complètement, l'unité parents s'éteindrait automatiquement et perdrait le contact avec l'unité bébé.

- 1 Faites glisser le couvercle du compartiment à batterie vers le bas pour le retirer (fig. 6).
- 2 Insérez la batterie (fig. 7).

Remarque : Veillez à respecter la polarité (+ et -).

- 3 Remettez le couvercle en place (fig. 8).
- Insérez la fiche de l'appareil dans l'unité parents et branchez l'adaptateur sur une prise secteur (fig. 9).
- Le voyant de la batterie sur l'unité parents s'allume en bleu et l'écran affiche le symbole de la batterie (fig. 10).
- Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant de la batterie devient vert.
- Lorsque vous chargez l'unité parent pour la première fois ou si celle-ci n'a pas été utilisée pendant une longue période, éteignez-la et chargez-la pendant au moins 4 heures.
- Une charge normale prend trois heures et demie, mais elle peut durer plus longtemps si l'unité parents reste allumée au cours de la charge. Pour réduire autant que possible la durée de charge, laissez l'unité parents éteinte pendant la charge.
- Une fois la batterie entièrement rechargée, l'unité parents peut être utilisée sans fil pendant au moins 8 heures en mode d'activation automatique de l'écran. Si la fonction vidéo est activée en permanence, l'unité parents a une autonomie sans fil d'environ 6 heures.

Remarque : Après une première charge, l'unité parents a une autonomie inférieure à 6 heures. La batterie n'atteint sa pleine capacité qu'au bout de 4 cycles de charge et décharge.

Remarque : La batterie se décharge progressivement, même lorsque l'unité parents est éteinte.

#### Utilisation de l'appareil

- 1 Placez l'unité parents et l'unité bébé dans la même pièce afin de tester la connexion (fig. 11). Assurez-vous que la distance entre les deux unites est d'au moins 1 mètre.
- 2 Réglez l'interrupteur ON/OFF de l'unité bébé sur la position ON. (fig. 12)
- Le voyant d'alimentation vert s'allume. (fig. 13)

Remarque : Le voyant d'alimentation est toujours vert, même en l'absence d'une liaison avec l'unité barents.

- 3 Pour allumer l'unité parents, tournez la molette de réglage du volume vers « ON », jusqu'à ce que vous obteniez le volume qui vous convient. (fig. 14)
- Le voyant d'alimentation/batterie s'allume. Si l'unité parents est en cours de charge, ce voyant est bleu. Une fois l'unité entièrement rechargée, il devient vert.

Remarque : Le voyant d'alimentation/batterie est toujours allumé, même en l'absence d'une liaison avec l'unité bébé.

- L'écran s'allume et affiche le symbole de la batterie (fig. 15).
- Le voyant LINK clignote en rouge pour indiquer que l'unité parents tente de se connecter à l'unité bébé. (fig. 16)
- Lorsque la liaison est établie entre les unités bébé et parents, le voyant LINK de l'unité parents s'allume en vert. Le bébé apparaît à l'écran. (fig. 17)

Remarque : Si aucune connexion n'a pu être établie, le voyant LINK de l'unité parents clignote en rouge, cette dernière émet des signaux sonores et le message « OUT OF RANGE » (Hors de portée) s'affiche à l'écran. (fig. 18)

# Emplacement de l'écoute-bébé

Gardez l'unité bébé hors de portée du bébé. Ne placez jamais l'unité bébé dans le lit ou le parc de l'enfant et ne le fixez pas à ces derniers non plus.

Remarque : Si vous utilisez un réseau Wi-Fi, un four micro-ondes ou un système DECT et que vous observez des interférences avec l'unité parents ou bébé, éloignez l'unité parents, jusqu'à ce que les interférences disparaissent.

- 1 Placez l'unité bébé à 1 mètre au moins de votre bébé, mais sans l'éloigner de plus de 1,5 m (fig. 19).
- 2 Posez le socle de l'unité bébé sur une surface stable, plane et horizontale.

Conseil : Placez l'unité bébé en hauteur pour une meilleure vue du lit ou du parc de l'enfant.

3 Placez l'unité bébé sur son socle, et ajustez sa position de manière à obtenir une visibilité optimale de votre bébé (fig. 20).

Ne placez pas l'unité bébé avec le micro orienté vers le bas. S'il est gêné par le socle, le micro captera mal les sons.

4 Placez l'unité parents à portée de l'unité bébé. Veillez à maintenir une distance minimale d'un mètre entre les deux unités afin d'éviter un retour acoustique (fig. 21).

Pour un complément d'informations sur la portée, voir la section « Portée » ci-dessous.

#### **P**ortée

L'écoute-bébé a une portée de 150 mètres en plein air. Cette portée peut être inférieure en fonction de l'environnement et d'autres facteurs perturbateurs.

Matériaux secs	Épaisseur du materiau	Perte de portée
Bois, plastique, carton, verre (sans métal, fil de fer ou plomb)	< 30 cm	0-10 %
Brique, contreplaqué	< 30 cm	5-35 %
Béton armé	< 30 cm	30-100 %
Grilles ou barres métalliques	< 1 cm	90-100 %
Feuilles de métal ou d'aluminium	< 1 cm	100 %

Pour les matériaux humides, la perte de portée peut aller jusqu'à 100 %.

#### Caractéristiques

#### Réglage du volume du haut-parleur

Vous pouvez régler le volume du haut-parleur de l'unité parents au niveau qui vous convient.

1 Tournez la molette pour régler le volume. (fig. 14)

Remarque : Si le volume est élevé, l'unité parents consomme plus d'énergie.

#### Réglage de la luminosité de l'écran

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran de l'unité parents au niveau qui vous convient.

11 Appuyez sur les boutons de réglage de la luminosité sur l'unité parents pour modifier la luminosité de l'écran. (fig. 22)

Remarque : Si la luminosité est élevée, l'unité parents consomme plus d'énergie.

#### Voyants de niveau sonore

L'unité parents surveille en permanence le niveau sonore de la pièce où se trouve l'enfant afin de signaler toute activité. Quand bébé pleure, les voyants verts de niveau sonore de l'unité parents s'allument.

- Tant que l'unité bébé ne détecte pas de son, tous les voyants de niveau sonore de l'unité parents sont éteints.
- Lorsque l'unité bébé détecte un son, un ou plusieurs des voyants de niveau sonore de l'unité parents s'allument. Le nombre de voyants allumés est proportionnel au bruit capté par l'unité bébé. Les voyants de niveau sonore s'allument également lorsque le volume de l'unité parents est peu élevé ou lorsque le mode d'activation automatique de l'écran est activé (voir la section « Activation automatique de l'écran » ci-dessous) (fig. 23).

#### Activation automatique de l'écran

L'unité parents surveille en permanence le niveau sonore de la chambre de votre bébé, Si le mode d'activation automatique de l'écran est activé, l'écran ne s'allume que lorsque l'unité bébé détecte un son. Tant qu'aucun son n'a été détecté, l'écran reste éteint afin d'économiser l'énergie.

- 1 Pour activer le mode d'activation automatique de l'écran, appuyez sur le bouton d'activation automatique de l'écran sur l'unité parents. (fig. 24)
- Le voyant d'activation automatique de l'écran sur l'unité parents s'allume (fig. 25).
- Lorsque l'unité bébé détecte un son, l'écran de l'unité parents s'allume automatiquement et affiche le bébé, puis s'éteint de nouveau dès qu'elle n'a pas détecté de son depuis 30 secondes.
- 2 Pour désactiver le mode d'activation automatique de l'écran, appuyez à nouveau sur le bouton d'activation automatique de l'écran sur l'unité parents.

#### **Veilleuse**

- 1 Appuyez sur le bouton de la veilleuse de l'unité bébé pour allumer la veilleuse. (fig. 26)
- La veilleuse de l'unité bébé s'allume. (fig. 27)
- 2 Appuyez à nouveau sur le bouton de la veilleuse pour éteindre la veilleuse.

Conseil : Éteignez la veilleuse lorsque l'unité bébé fonctionne sur piles non rechargeables afin d'économiser de l'énergie.

#### **Fonction Berceuse**

Remarque : L'unité bébé consomme plus d'énergie lorsqu'elle diffuse une berceuse.

- 1 Appuyez sur le bouton lecture/arrêt pour diffuser la berceuse (fig. 28).
- L'unité bébé commence à diffuser la berceuse en boucle.
- 2 Pour arrêter la berceuse, appuyez à nouveau sur le bouton lecture/arrêt de l'unité parents.
- 3 Pour sélectionner une berceuse alors qu'une autre est en cours de lecture, procédez comme suit:
- Appuyez sur le bouton « Berceuse suivante » de l'unité parents. (fig. 29)
- Si vous souhaitez sélectionner une autre berceuse, appuyez à nouveau sur le bouton « Berceuse suivante » de l'unité parents.

# Alarme hors de portée

Lorsque l'unité parents est hors de portée de l'unité bébé, l'unité parents émet un unique signal sonore et le message « Out of range » (Hors de portée) s'affiche à l'écran. Le voyant LINK de l'unité parents clignote alors en rouge.

Remarque : Le message « Out of range » (Hors de portée) s'affiche également à l'écran de l'unité parents lorsque l'unité bébé est éteinte.

#### Vision nocturne

La caméra est équipée d'un éclairage infrarouge vous permettant de voir clairement votre bébé, même lorsqu'il est dans le noir. L'éclairage infrarouge s'allume automatiquement dès que l'objectif

détecte un faible niveau de luminosité.Placez l'unité bébé entre 1 à 1,5 mètre du bébé pour une vue parfaite.

#### Clip ceinture / socle

Si la batterie de l'unité parents est suffisamment chargée, vous pouvez vous déplacer chez vous ou à l'extérieur avec l'unité en fixant celle-ci à votre ceinture ou à votre taille à l'aide du clip ceinture. Cela vous permet de surveiller votre bébé tout en restant mobile.

#### Nettoyage et entretien

Ne plongez jamais l'unité parents ou l'unité bébé dans l'eau et ne les passez pas sous le robinet pour les nettoyer.

N'utilisez pas de spray ni de détergents liquides.

- 1 Éteignez l'unité bébé et l'unité parents et débranchez-les si elles sont branchées sur le secteur.
- 2 Nettoyez les unités parents et bébé à l'aide d'un chiffon humide.

Remarque : Les saletés et les traces de doigts sur l'objectif de l'unité bébé rendent la caméra moins efficace. Évitez de toucher l'objectif avec les doigts.

Assurez-vous que l'unité bébé et l'unité parents sont sèches avant de les rebrancher sur le secteur.

3 Nettoyez les adaptateurs avec un chiffon sec.

#### Rangement

Lorsque vous n'utilisez pas l'écoute-bébé pendant une période prolongée, retirez les piles non rechargeables de l'unité bébé et la batterie de l'unité parents. Rangez l'unité parents, l'unité bébé et les adaptateurs dans un endroit frais et sec.

# Remplacement

Les pièces suivantes sont remplaçables :

- Socle magnétique pour unité bébé
- Adaptateurs (référence OH-1048A0600800U-VDE [Europe, VDE] ou OH-1048A0600800U-UK [RU])
- Batterie Li-Ion
- Couvercle du compartiment à piles

Remarque : Remplacez impérativement le socle, les adaptateurs, la batterie et le couvercle du compartiment à batterie par une pièce d'origine.

#### Accessoires

Vous pouvez vous procurer un nouvel adaptateur auprès de votre revendeur Philips ou d'un Centre Service Agréé Philips. Celui-ci est disponible sous la référence OH-1048A0600800U-VDE (Europe, VDE) ou OH-1048A0600800U-UK (RU.).

#### **Environnement**

 Lorsqu'il ne fonctionnera plus, ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères, mais déposezle à un endroit assigné à cet effet, où il pourra être recyclé. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement (fig. 30). Les piles et batteries contiennent des substances qui peuvent nuire à l'environnement. Ne les jetez pas avec les ordures ménagères, mais déposez-les à un endroit assigné à cet effet. Enlevez toujours les piles et les batteries d'un appareil usagé avant de le mettre au rebut et de le déposer à un endroit assigné à cet effet. (fig. 31)

#### Garantie et service

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires ou faire réparer l'appareil, ou si vous rencontrez un problème, rendez-vous sur le site Web de Philips AVENT à l'adresse www.philips.com/AVENT ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (vous trouverez le numéro de téléphone correspondant sur le dépliant de garantie internationale). S'il n'existe pas de Service Consommateurs Philips dans votre pays, renseignez-vous auprès de votre revendeur Philips Iocal.

#### Foire aux questions

Ce chapitre reprend les questions les plus fréquemment posées au sujet de l'appareil. Si vous ne trouvez pas la réponse à votre question ici, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

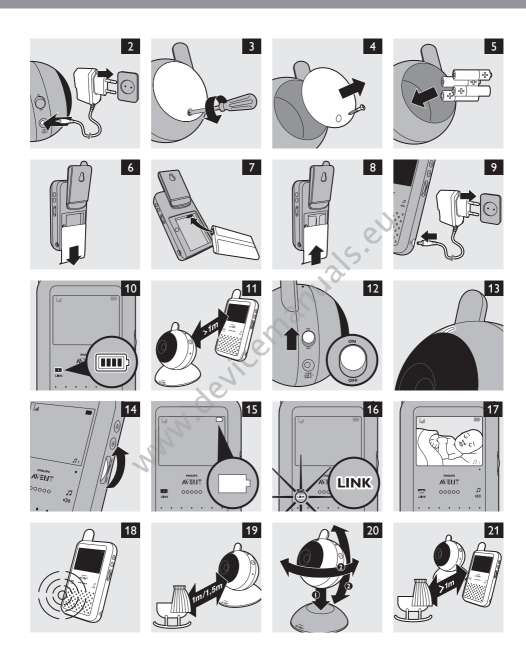
	( · ·
Question	Réponse
Pourquoi les voyants d'alimentation des unités bébé et parents ne s'allument-ils pas lorsque j'allume les unités ?	La batterie de l'unité parents est peut-être déchargée et cette dernière n'est pas branchée sur le secteur. Insérez la fiche de l'appareil dans l'unité parents et branchez l'adaptateur sur une prise secteur. Tournez ensuite la molette de réglage du volume vers la position « ON » pour allumer l'unité parents et établir la connexion avec l'unité bébé.
	L'unité bébé n'est peut-être pas branchée sur le secteur et elle ne contient pas de piles non rechargeables, ou ces dernières sont épuisées. Insérez des piles non rechargeables dans l'unité bébé ou branchez-la sur le secteur, puis réglez l'interrupteur ON/OFF sur la position ON pour allumer l'unité bébé et établir la connexion avec l'unité parents.
Pourquoi le voyant LINK de l'unité parents clignote-t-il en rouge ?	L'unité bébé est hors de portée de l'unité parents. Rapprochez l'unité parents de l'unité bébé.
	L'unité bébé est éteinte. Allumez l'unité bébé.
Pourquoi le voyant d'alimentation/batterie sur l'unité parents clignote-t-il en vert ?	La batterie de l'unité parents est presque épuisée. Rechargez la batterie (voir chapitre « Avant utilisation »).
Pourquoi l'unité parents émet-elle un signal sonore ?	Si l'unité parents émet un signal sonore pendant que le voyant LINK est rouge, cela signifie que la liaison avec l'unité bébé est perdue. Rapprochez l'unité parents de l'unité bébé.
	L'unité bébé est éteinte. Allumez l'unité bébé.
Pourquoi l'unité parents produit-elle un son aigu ?	Les unités sont peut-être trop rapprochées. Assurez-vous qu'elles soient éloignées d'au moins 1 mètre.
	Le volume de l'unité parents est peut-être trop élevé. Baissez le volume de l'unité parents.

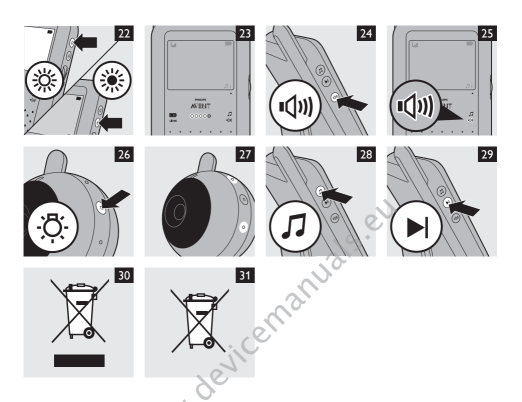
Question	Réponse
Je n'entends aucun son/Je n'entends pas mon bébé pleurer: Pourquoi ?	Le volume de l'unité parents est peut-être trop faible ou le son est désactivé. Augmentez le volume à l'aide de la molette de réglage du volume.
	Vous avez peut-être activé le mode d'activation automatique de l'écran. Lorsque c'est le cas, l'écran ne s'allume que lorsque l'unité bébé détecte un son. Tant qu'aucun son n'a été détecté, l'écran reste éteint afin d'économiser l'énergie.
Pourquoi l'unité parents réagit-elle trop rapidement aux bruits ambiants ?	L'unité bébé détecte également des sons autres que ceux de votre bébé. Rapprochez l'unité bébé de votre bébé (en respectant la distance minimale de 1 mètre).
Pourquoi les piles non rechargeables de l'unité bébé se déchargent-elles rapidement ?	Vous avez peut-être allumé la veilleuse. Si vous souhaitez utiliser la veilleuse, il est conseillé de brancher l'unité bébé sur le secteur.
	Vous avez peut-être activé la diffusion de berceuses. L'unité bébé consomme beaucoup d'énergie en diffusant des berceuses. Dans ce cas, il est conseillé de brancher l'unité bébé sur le secteur.
Pourquoi la durée de charge de l'unité parents dépasse-t-elle les trois heures et demie ?	L'unité parents est peut-être restée allumée pendant le chargement. Éteignez-la lors du chargement.
La portée nominale de l'écoute-bébé est de 150 mètres. Pourquoi mon écoute-bébé ne fonctionne-t-il qu'à une distance bien plus courte?	La portée indiquée n'est valable qu'à l'extérieur, et en l'absence d'obstacles. Elle est limitée chez vous par le nombre et le type de murs et/ou de plafonds séparant les unités.
Pourquoi la connexion ne s'établit-elle pas ? Pourquoi la liaison est-elle interrompue de temps en temps ? Pourquoi le son est-il interrompu ?	Les unités bébé et parents sont probablement à la limite de la portée, ou d'autres appareils sans fil fonctionnant à 2,4 GHz produisent des interférences. Déplacez-les, réduisez la distance entre les unités ou éteignez les autres appareils sans fil fonctionnant à 2,4 GHz. Notez que l'établissement d'une connexion entre les unités prend environ 5 secondes.
Que se passe-t-il en cas de coupure de courant ?	Si l'unité parents est suffisamment chargée, elle continue à fonctionner lors d'une coupure de courant. Si l'unité bébé est équipée de piles, elle continue également à fonctionner pendant une coupure de courant.
L'autonomie de l'unité parents est nominalement d'au moins 6 heures. Pourquoi celle de mon unité parents est-elle moins importante ?	Après la première charge, l'autonomie de l'unité parents est moins importante car la batterie n'a pas encore atteint sa pleine capacité; ce ne sera le cas qu'au bout de 4 cycles de charge et décharge. Par la suite, l'autonomie sera de 6 heures sans le mode d'activation automatique de l'écran, et de 8 heures si ce mode est activé.

Question	Réponse
	L'unité parents consomme beaucoup d'énergie lorsque l'écran est allumé en permanence. Activez le mode d'activation automatique de l'écran pour augmenter l'autonomie (voir chapitre « Caractéristiques », section « Activation automatique de l'écran »).
	Le volume de l'unité parents est peut-être trop élevé, ce qui augmente la consommation d'énergie. Réduisez le niveau de volume de l'unité parents.
Pourquoi y a-t-il des interférences sur l'unité parents ?	Des interférences peuvent se produire lorsque l'unité parents est hors de portée de l'unité bébé, lorsque ces deux unités sont séparées par un trop grand nombre de murs ou de plafonds, ou lorsque d'autres appareils sans fil fonctionnant à 2,4 GHz sont allumés (micro-ondes, Internet sans fil, par exemple). Rapprochez l'unité parents de l'unité bébé, ou éteignez les autres appareils sans fil.
Pourquoi l'unité parents émet-elle un bourdonnement ?	Des interférences peuvent se produire lorsque l'unité parents est hors de portée de l'unité bébé, lorsque ces deux unités sont séparées par un trop grand nombre de murs ou de plafonds, ou lorsque d'autres appareils sans fil fonctionnant à 2,4 GHz sont allumés (micro-ondes, Internet sans fil, par exemple). Rapprochez l'unité parents de l'unité bébé, ou éteignez les autres appareils sans fil.
	La batterie de l'unité parents a peut-être besoin d'être rechargée.
Pourquoi l'image à l'écran est-elle instable ?	Des interférences peuvent se produire lorsque l'unité parents est hors de portée de l'unité bébé, lorsque ces deux unités sont séparées par un trop grand nombre de murs ou de plafonds, ou lorsque d'autres appareils sans fil fonctionnant à 2,4 GHz sont allumés (micro-ondes, Internet sans fil, par exemple). Rapprochez l'unité parents de l'unité bébé, ou éteignez les autres appareils sans fil.
The state of the s	La batterie de l'unité parents a peut-être besoin d'être rechargée.
Pourquoi l'écran n'affiche-t- il pas d'image alors que le voyant d'alimentation est allumé ?	L'unité parents est peut-être en mode d'activation automatique de l'écran. Appuyez à nouveau sur le bouton d'activation automatique de l'écran pour allumer l'écran.
Pourquoi l'image à l'écran n'est-elle pas nette ?	La luminosité de l'écran est peut-être trop basse. Augmentez-la (voir chapitre « Caractéristiques »).
Pourquoi l'unité parents ne fonctionne-t-elle pas en mode d'activation automatique de l'écran ?	La distance séparant le bébé de l'unité bébé est peut-être trop importante. Assurez-vous que l'unité bébé est placée à 1 à 1,5 mètre du bébé.
Pourquoi l'image à l'écran n'est-elle pas nette de nuit ?	La distance séparant le bébé de l'unité bébé est peut-être trop importante. Assurez-vous que l'unité bébé est placée à 1 à 1,5 mètre du bébé.

Question	Réponse
Le symbole de la batterie n'apparaît pas sur l'écran de l'unité parents lorsque je mets cette dernière en charge. Comment cela se fait-il ?	Il est possible que le symbole de la batterie n'apparaisse qu'après quelques minutes sur l'écran de l'unité parents lorsque vous chargez celle-ci pour la première fois ou après une longue période d'inutilisation.
Pourquoi l'unité parents ne se recharge-t-elle pas lorsque je la branche ?	La batterie est peut-être en fin de vie. Remplacez-la.

mind. device manuals. en





WAL.